⑫公開特許公報(A)

昭55—163472

விnt. Cl.3 G 01 T 1/29 6/00 A 61 B G 01 N 23/02 G 01 T 1/164 識別記号

庁内整理番号 2122-2G

砂公開 昭和55年(1980)12月19日

7437-4C 6367-2G 2122-2G

発明の数 1 審査請求 有

(全 15 頁)

匈放射線画像処理方法

願 昭53-163571 ②特

願 昭53(1978)12月26日 22出

@発明者 石田正光

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

@発 明 者 加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フィルム株式会社内

願 人 富士写真フイルム株式会社 の出

南足柄市中沼210番地

外1名 四代 理 人 弁理士 柳田征史

1. 発明の名称

. 放射線面像処理方法

2. 特許 請求の範囲

(1) お鞭性螫光体材料を走査して、これに配 録されている放射線画像情報を観み出して 世気信号に変換した後、記録材料上に可視 像として再生するに当り、各走査点での超 低空間向波数に対応する非鮮鋭マスク信号 Susを求め、螢光体から読み出されたオリ ジナル画像信号を Sorg、強調係数を P とし

 $S' = Sorg + \beta(Sorg - Sus)$

たる演算を行なつて、上記超低空間周波数 以上の周波数成分を強調したことを特徴と する放射線画像処理方法。

(2) 非鮮炊マスクとして、0.5~0.01サイ クル/ヰヰの超低空間周波数領域で変調伝達 関設が 0.5 以下となる非鮮鋭マスクを用い ることを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の放射線画像処理方法。

- (3) 非鮮鋭プスクとして、0.5~0.01サイ クル/驅以下の超低空間周波数領域での変 高伝達関数の積分値が、0~10サイクル / mm の空間周皮数領域での変調伝達関数の 横分錐の90%以上となるような非鮮鋭マ スクを用いることを特徴とする特許請求の 範囲第1項記載の放射機画像処理方法。
- (4) 強調係数月をオリジナル画像信号または 非鮮鋭マスク信号の値に応じて変化させる ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記 戦の放射融画像処理方法。
- (5) 前記領算式によつて強調された写真像の 最大の変調伝達関数が、零空間周波数付近 での変調伝達関数の 1.5 ~1 0 倍であると とを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の放射線画像処理方法。
- (6) 超低空間周波数成分の強調と同時に、0.5 ~ 5 サイクル/皿の高空間周波数領域での 変調伝達陶数が 0.5 以下になるような平滑

_ 2 _

.

化処理を施すことを特徴とする特許請求の 発出第1項記載の放射線衝像処理方法。

(7) 特許調求の範囲第1項~第6項において、 特生される写真像が優先体上の皆積 画像よ り超少されていることを特徴とする放射磁 画像処理方法。 3. 発明の詳細な説明

本発明は、眩殺用診断に用いる放射会写真システムにおける画像処理方法に関し、さらに詳しくは中間媒体として書頭性盛光体材料に以下単に「愛光体」という)を用いて、とれた放射器画像を配録し、この放射器の機能を配録として記録する放射機写真システムにおける画像処理方法に関するものである。

このような放射線写真システムとしては、 本出級人が先に特徴昭53-84741 号に提集 したような、被写体を透過した放射線を避光 本に吸収せしめ、しかる謎この盤光体が蓄積 している放射線エネルギーを整光として放射・ せしめ、この盤光を検出して適像化する方法 がある。

この 整光体を用いる放射 級写真システムは、 従来の 級塩写真による放射 級写真システムと 比較して、広い放射 磯鶴光域にわたつて 面像

- 4 -

- 3 -

を記録することができるという点で非常に利用価値の高いものであり、特に人体を対象とするX験写真システムとしての利用価値があ

本 差 明 は 上 記 事 情 に 鑑 み 、 盤 光 体 を 用 い る X 級 両 像 記 録 方 法 に お い て 、 磁 光 体 に 記 録 さ れているX線面像情報を読み出して配象材料上に再生するに当り、非鮮鋭マスク処理を施してX線面体の診断性能を向上させるX線面像処理方法を提供することを第一の目的とするものである。

- .5 -

しかしたがら、上述の方法はシステムの応 客の劣化を防止してコピーする目的で行なわ れており、したがつて強調する周波数が高く、 確音が増大されやすいため、これから得られ るコピー写真は診断性能の向上したものは湿 めない。

- 7 -

を特徴とする放射線面像処理方法である。

前記演算式によつて強調された個号に基づいて作成された記録材料上の可規像(以下「写真像」という)の最大の変調伝達関数の値は、零周波数付近での変調伝達関数の値の1.5~1 0 倍になるようにすることが望ましい。

また本発明は、超低周波 奴成分を強調する と同時に、雑音の占める割合が大きい 高周放 数成分を相対的に低減し、視覚的に見やすい 適像が得られるようにした放射線 随像処理方 法を提供することを目的とするものである。

本発明は登光体を励起光で走査して、とれ に記録されている放射級 前像情報を競み出し てこれを覚覚信号に変換した後、記録材料上 に再生するに当り、各走査点で超低周波 故に 対応する非鮮鋭マスク信号 Sua を求め、螢光 体から読み出されたオリジナル画像信号を Sorg , 強調係数を B としたときに

S' = Sorg + eta(Sorg - Sus)なる改算により信号の変換を行なつて、上記 超低周波数以上の周波数成分を強調すること

- 8 -

更に、強調係数名をオリンナル面像信号(Sorg)または非鮮鋭マスク信号(Sus)に応じて変化させると一層診断性能を高めることができる。また、高周皮数領域では雑音が多く見ずらいため、0.5~5サイクル/皿の周皮数領域で変調伝達機数が0.5以下になる平滑化処理を前記Sに対して行なりことを特徴とするものである。この平滑化処理により維治成分が平均化されるため、見やすい画像となる。

前配非鲜成マスクの作成は次の各種の方法 によつて行なうととができる。

第一は各走査点でのオリジナル画像信号を記憶させておき、非解鋭マスクのサイズに応じて周辺部のデータとともに脱み出してその平均値(単純平均または種々の荷重平均による平均値)である Sus を求める方法である。

第二は小サイズ径の光ビーム等でオリジナル面像信号を読み出した後に、まだ蓄積面像が残つている場合に非鮮鋭マスクのサイズに

合わせた大サイズ径の光ビームを用いて各定 査点の信号をその周囲の信号とともに平均化 して読み出す方法である。

単三は既み出し用の先と一ムが登光体層中での散乱によりそので、光ピームの人力ののの発光信号ではリジナル面像信号 Sorg を作り、光ピームの 登過した 倒での発光でしたの 登過した 切である。 この がは ない 非鮮鋭マスク のサイズ は 優先 する アパ は 最 れの 程度を変えた り、 これを 受光する アパロールする ことができる。

本発明において螢光体とは、最初の先もしくは高エネルギー放射線が照射された後に、光的、熱的、极級的、化学的または電気的等の刺激(励起)により、最初の光もしくは高エネルギー放射線の照射量に対応した光を再発光せしめる、いわゆる輝尽性を示す螢光体をいう。

- 11 -

1 0⁴: 1 ~ 1 0⁶: 1 程度であることが普通であるため、光検出器に励起光が入るとS / N 比が協度に低下する。発光を短波及側にとり、励起光を長波及側にとつてできるだけ両者を 雕し、光検出器に励起光が入らないようにすると、上述の S / N 比の低下を防止することができる。このためには、発光光が300~ 500mmの波長塚にある登光体を使用することが望ましい。

上記300~500 nm の放換娘の光を発 光する盤光体としては、

LaOBr : Ce,Tb

SrS : Ce, Sm

SrS : Ce.Bi

BaO . SiOz : Ce

BaO . 6A82O3 : Eu

(0.9Zn, 0.1Cd)S : Ag

BaFBr : Eu

BaFC8 : Eu

等がある。

特際昭55-163472(4)

ここで光とは電磁放射線のりち可視光、鉄外光、赤外光を含み、高エネルギー放射線、 はX線、ガンマ線、マルフフの 0 nm 中性子線等を含む。励起は 6 0 0 ~ 7 0 0 nm の放長域の形起光は、この放長域の光をして この放長域の励起光は、この放長域の光をある いは上配放長域にピークを有する励起光をある いは上配放長域にピークを有する励起光があると、 6 0 0 ~ 7 0 0 nm の放長域以外の光をカットするフィルターとを組合せて使用すること により得ることができる。

上配放長域の光を放出することができる励 短光像としてはKr レーザ、各種の発光ダイ オード、He - Ne レーザ、ローダミンBダイ レーザ等がある。またタングステンヨーソラ ンプは、波長坡が近紫外、可視から赤外まで 及ぶため、600~700nm の波長域の先 を透過するフィルターと組合わせれば伊用することができる。

励起エネルギーと発光エネルギーの比は

- 12 -

以下、本発明をその実施銀様であるX級写真システムに基づいて詳細に説明する。

第1 図は X 夢写真の作画過程を示すもので ある。 X 線を放出して人体に照射すると人体 を透過した X 線は、 螢光体板に入射する。 C の螢光体板は、 螢光体のトラップレベルに、 X 磯崎像のエネルギーを客積する。

X額 画像の 撮影後、 6 0 0 ~ 7 0 0 n m の 波 長の 励 起 光 で 發 光 体 板 を 走 査 し て 、 書 積 された エネルギーをトラップから 励起 し、300~5 0 0 n m の 波 長 域 の 光 を 発光させる。 と の 発 光 尤 は 、 と の 抜 長 域 の 光 だ け を 受 ける よ う に した 光 検 出 器 例 え ば 、 光 電 子 増 倍 管 、 フォト ダ イ ォード で 御 定 される。

X級画像の飲収後に、先検出器の出力信号は増幅されてからA/D変換器でデジタル信号に変換され、磁気テーブに記憶される。 この磁気テーブに記憶された各部のデジタル 信号は、演算装置例えばミニコンピュータに 読み出され、Susを求めた後、前述した

- 13 -

特別部55-163472(5)

S'= Sorg + M(Sorg - Sus) . の変算が行なわれる。

前記 S'に対して高周波数成分低減用の平滑 化処理を行なり。 この平滑化処理によつて診 断に必要な情報をそこなりことなく、 雑音を 低減することができる。

との平滑化処理について、第2図を参照してさらに辞細に脱明する。

- 15 -

て非解説マスクを作成した場合である。これは登光体上の画像を 6.3 mm× 6.3 mmの大サイメ光ビームで走査したことと同等である。ない、ここで 1 c は変調伝達関数が 0.5 となるときの、 0.5 ~ 0.0 1 サイクル/ mmの超低周波数領域に含まれる任意の周波数の値を示す。

一方(II)のガウス状非解説マスクでは、 画案を加算平均するとき、ガウス分布状の重 みをつけること以外基本的には矩形状非解説 マスク(I)と同じである。非解説マスク (I)、(II)は主に高周波側の形が異るが、 この違いによる超低周波処理の効果の差はき わめて小さい。

第2凶(c)は(Sorg — Sus)の演算後の 変調伝達関数を示すグラフである。

第2図(d)の実線(f)は、演算結果である S'を示すものである。とこでは月を〔3〕にしている。上記演算の結果、強調された写真体信号の変調伝達関数の最大値(B)は零切波数付近での変調伝達関数(A)の約4.6

第2四(a)は、後光体上の蓄積面像を10 画案/四でサンプリングしたときの周枝数応 答性を示すものである。この曲線は光検出器 のアパーチュアとして、矩形状アパーチュア を使用した場合には sinc 曲線に、ガウス分 布状アパーチュアを使用した場合には、ガウ ス分布状曲線になることが知られている。

第2図(b)は超低周波数領域(0.5~
0.01サイクル/mm)で変調伝達関数が0.5
以下になるか、または0.5~0.01サイクル
/mm以下の超低周波数領域での変調伝達関数の積分値が、0~10サイクル/mmの周波数
領域での変調伝達関数の積分値の90多以上となるような矩形状非鮮鋭マスク(I)と、
ガウス分布状非鮮鋭マスク(I)とを示すものである。

- 16 -

倍となつている。

第2図(d)の点線(II)は5両素×5両素での平滑化処理を第2図(d)のS'に施した場合の変調伝達関数を示すものである。

第3 図は強調係数月をオリンナル 画像信号 (Sorg) あるいは非鮮鋭マスク信号 (Sus) に応じて連続的に変化させた実施例を示すものである。このように月を変化させることにより 関波数強調で発生しやすい偽画像を防止する ことができる。

- 17 **-**

を固定すると、 有骨や心臓、部分の低輝度 域で 健音が増大し、 医煙などきには 細部が白く抜 けたりする。 (これは視覚的に非常に目立ち、 診断性能に悪影響を及ぼす) 同様に背骨や心 臓部分の低輝度 域で P を小さくし、 肺野部分 の高輝度 域で P を大きくすれば、 前紀の雑音 や日抜けの 均大を防止できる。

制配2つの例のいずれの場合にも、強調係 数々をい値に固定して、 関連を行 なたば、 確かに 種々の偽画像は発生しないが 診断性能に 重要な寄与をしているずらがが が向上しない。 とのように強調係を登せ なよの値像の輝度に応じて連続的に変化させ るとにより、 偽画像の発生を防止し 診断性能が向上した画像が得られる。

第3 図では螢光体上の画像のヒストクラムから、その最低輝度 So と最高輝度 Si を決定し、この間でほぼ線形にタを変えたものである。なお、基本装調として、単調増加する任

- 19 --

ュータでデジタル処理を行なりとともできる。また超低周放数処理後ではデジタル処理を行なりか、 D / A 変換後にアナログ処理する。 これらの周放数強調と必要によつて階関処理を行なつたデータは、磁気テーブに配録される・との磁気テーブのデータは、 順次 競 み出され、 D / A 変換器 でアナログ信号に変換され、 アンプで増幅された後、 記録用光源に入力される。

特開昭55-163472(6)

意の曲級で月を変えてもよい。 So, Si は処理したい X 級面像の値類によつて決まるもので、例えば最低、最高輝度はそれぞれ次分ヒストグラムが0~10岁、90~100岁のときの輝度はしても良い。 なお本発明者等のの策では、 優先体上の面像のオリジナル面像信号によつて月を変化させた場合と、非難鋭マスク信号によつて月を変化させた場合とで、その効果は時間等でもつた。

- 20 -

覚的により高くなつたように見えて非常に見 あくなる。*

本発明は上述の実施銀様に限定されること なく、種々の構成の変更が可能である。

前記実施例では再生した画像を写真フィルムに記録しているが記録材料としてはジアゾフィルム、電子写真材料等も利用できる。また、記録材料に記録する代わりにCRTを用い

てとれて表示して概察してもよい。さらにとれを光学的に記録材料上に記録しても良い。さらに、本発明はオリジナル記録媒体として放射線エネルギーを記録し得る平均ガンマが
0.3~1.5となるような写真フイルムを用いる X 線写真システム (本出頭人が先に特顧昭53-28533号に提案したものできる。)にも避用することができる。

百例以上の症例について、従来のX線写真フィルムに直接記録したものと、本発明の方法で食光体から競み出し周波数処理を趣して作成した写真像とを比較し、人体の種々の部位の診断性能の向上を調べた。このとき、強強すべき周波数かよび強調係数々をいろう変えたコピー写真を作り、周波数と診断性能の関係について調査した。

この診断性能の向上については、通常の写真系の物理的評価値(例えば鮮鋭度、コントラスト、粒状性等)で裏付けることが困難である。そこで4人の放射線読影の専門家(放

- 23 -

(a),(b)はそれぞれ代表的な正面胸部 機能、骨機能の例である。細い実験(I)が 強調係数タをタ=3に固定して前述の超低周 波数処理を実施した結果である。(a),

(b) を比較すれば明らかなように評価値の 高い領域(診断性能が向上した領域)は、正 面胸部無影の方が骨より低周被側によってい る。これからも分るように強調すべき周波数 は症例、部位によって異なっている。

破線(II)は強調係数々をオリジナル 画像信号に応じて連続的に変化させて実施した例である。(a),(b)とも低周放倒、 高周放倒の評価がともに高くなつている。これは前者では心解部、 骨部(背骨を含む) で白抜けが発生していたのを防止したため、 後者は雑音の増大を防止したため前述の評価基準の-1 の項の診断しにくい傾破の発生が防がれ評点が-1 から+1 又は+2 に移動したためである。

との胸部の実施例では、積分ヒストグラム

射線医)に参謀を依頼し、その主観的評論を 統計的に処理して診断性能を評価した。評価 の基準は次の通りである。

+2: 従来の又線写真フイルム方式では みえなかつた病変部が見えるように なつたり、非常に診断がしにくい病 変部が見易くなり、診断性能が明ら かに向上した。

+1: 従来のX線写真フイルム方式では 診断しにくい病変部が見易くなり、 診断性能が向上した。

0: 従来のX級写真フイルム方式化比 べて、見易くはなつているが、特に 診断性能の向上は見られない。

-1: 参断性能が向上した領域もあるが、 砂断しにくい領域も発生した。

--2: 診断性能が向上した領域がなく、 診断しずらい領域が発生した。

第4図(a), (b)に強調局液数(第2図(b)の1c)と評価の関係の結果を示す。

- 24 -

が10まとなる輝度を So(これはほぼ背骨部の最高輝度に一致)、50まとなる輝度を Si(肺野部の最低輝度に一致)とし、輝度 Soにおける月を3として、この間を直般的に変化させたものである。

一点類様(E)は、上記の処理に加えて、 階調処理を施したもので胸部 X 線面像(a) には心脈部のコントラストを下げるとともに 肺野部のコントラストを上げるよう 左処理を 骨の X 般面像(b)にはコントラストを全体 的に 1.5 倍にするような処理を行なつたもの である。

太い実態(N)は、更に1/2~1/3に 画像を縮小して提示したものの評価結果である。この両者は月可変の効果と異なり、低問 波側、高周波側の評価の上昇よりも、最適問 波数側域での評価が一層よくなつている。 階調処理の場合には前述したように、肺がい きん肉種などの大きな倒域にわたつてゆるや かに変化する疾患に対して、コントラストが 上昇し診断性能が向上した。また超小処理によって診断に重要な超低固成 遊園 成数 (1~2 サイクル/町) に近て見ため、コントラストが高くなったように見た、診断性能がよりに見た。超低関放成分の強領 はでの変すと、の5 サイクル/町の関放 数領 でで変すと、個数を 0.5 以下にする平滑化処理を施・診断性のよう。

- 27 -

非常に低い周波数領域に分布しており、程度 $0.01 \le fc \le 0.5$ サイクル/皿の領域にある。

なお、 超低周波数の強調と他の処理(強調係数々の変化、 階調処理、 縮少、 平層化処理)との組み合わせによる診断性能の向上は、上述の種々の症例について実施し、 いずれも診断性能が更に向上するという結果を得ている。

上記した構成を有する本発明は、超低周波も数領域からの周波数応答を強調するものできるから、診断に重要な司波数領域が大幅で改造される。したがつてコントラストが向上して診断性能が向上する。また強調の程度を選集、形状等に応じて変えれば、偽画像の発生を防止し、かつ診断に重要な疾患が見ずらくなるのを防止することができる。

さらに、 高周波成分を強調しないようにしたから雑音成分が少なくなり、 画像が なめらかになる。 この結果、 見やすい 写真像を得ることができる。

持原昭55-163472(8)

以上になると偽画像が目立つて評価が0以下になるが、 β 可変にすれば偽画像が設まされて、 β 可変にすれば偽画で評価が0以上でなった。他の程々の症例についてもほにした。00年間で移動についてもほののが見られた。表1に他の部位、症例についてのが見られた。表1に他の部位、症例についてに関めるとは、なりがナルな真なからした。なりがナルな真したの間被数はあくまでも、オリジナルな真上でのものである。)

.表 1

部位,症例	周波数領域(fc,サイクハ/sa)
胸部正面	0.0 2 ~ 0.1
胸部横面	0.0 1~0.0 5
骨(きん肉も含む)	0.0 5~0.5
マンモ石灰化	0.1 ~0.5
マンモ ガン	0.0 1~0.1
血管造影	0.1 ~0.5
マーゲン	0.1~ 0.5

この表から分るように診断に重要な周波数は

- 28 - ·

とれらのすべての面像処理は、 最終的には人間の視覚に対する変調伝達 関数の最適関波数に近づけるように配慮されることにより、 一層 その効果を発揮するものであり、 このためには 適度の 画像 縮少が 特に 効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の方法を示すフローチャート、

第2 図は周波 数強調の ステップを示す グラフ、

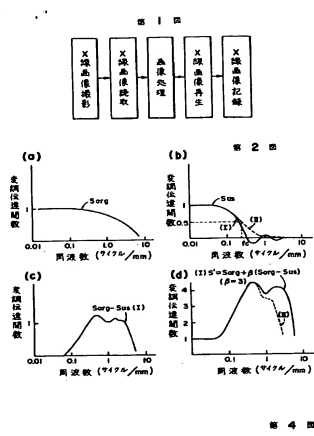
第3 図は強調係数と濃度の組合わせの一例 を示すグラフ、

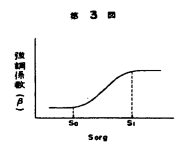
第4 図は強調すべき周波数とその診断性能 の評価を示すグラフ、

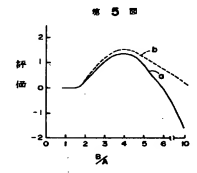
第 5 図は強調保敵と診断性能の評価を示す グラフである。

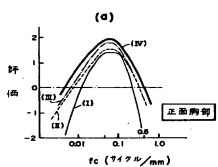
特許出願人 富士写真フィルム株式会社 大日本箇料株式会社

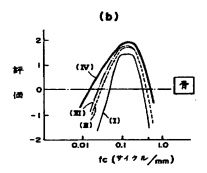
- 29 -











昭和54年 7月11日

54. 7. 12

特許庁長官殿

1. 事件の表示

昭和53 年幹 許 嚴 第 163571 号

2. 発明の名称

放射線函像処理方法

3. 補正をする者

事件との図書係 特許出願人

年 房 神奈川県市是栖市中沼210番地

名 称 (520)常士学ュライルム作式会社

代表者 平田九州男

4. 代 理

〒106 東京都港区六本木5-2-ほうらいやビル702号 電話 (479) 2367 (7318) 弁理士 師 田 征 史

5. 補正命令の日付

the L

- 6. 補正により増加する発明の数 1
- 7. 袖 正 の 対 象 顕書および明紺書の「発明の名称」、「特許
- 8. 補正の内容 静水の範囲」、「発明の静観な影明」の側
 - 1) 脳帯および明細書の発明の名称を 「放射級国像処理方法および装置」、 神 門! と訂正する。
 - 「特許請求の範囲」を別紙の通り訂正する。

特開昭55-163472(10) 3) 明顯書第4頁第3行、第8頁第10行方 **依」の次化「および装置」を挿入する。**

- 4) 阿第4頁第9行、第8頁第4行「方法」 の次に「およびその方法を実施するための 装置」を挿入する。
- 5) 同年19頁年14行『に応じて』を「の 増大に応じて単調増加するように」と訂正
- 6) 阿賈第20行(最終行)「カ⊅」を「と の月の変化は」と訂正する。
- 7) 同質同行「単調増加」の次に「(すなわ ちタ'≥0)」を挿入する。
- 8) 同第9頁第1行と第2行の間に次の文を 挿入する。

「また、本発明の装置は、書積性差光体を 走査してこれに書積配録されている放射線 像を輝尽発光させるための励起光顔と、こ の発光を検出して電気信号 に 変換する光 検出器と、との電気信号を処理する演算器 置を備えた放射線像配像再生システムにお

- 2 -

ける信号処理装置において、前記演算装置 が快出された検出されたオリジナル画像信 号を Sorg, 各検出点での超低空間周波数に 対応する非鮮鋭マスク信号をSus,強調係 数を月としたとき、

Sorg + # (Sorg - Sus)

なる演算を行なりものであることを特徴と する放射線面像処理装置である。

なか、上記方法をよび毎層における復生 は、結果としてとの式と同じ結果が得られ るものであればいかなる彼算過程を絞るも のであってもよく、この式の順序に限られ るものではないととは言うまでもない。」

等件機士の新田

5 宇部 (1) 書景性螢光体材料を定置して、これに記録 されている放射線面像情報を読み出して電気 信号に変換した後、配録材料上に可視像とし て再生するに当り、各定査点での超低空間局 皮数に対応する非鮮鋭マスク信号8mm を求め、 **螢光体から読み出されたオリジナル面像信号** を 8 org, 強調保数を P としたときに、

8' = Sorg + # (Sorg - Sus)

なる演算を行なって、上記超低空間周波数以 上の周波数成分を強調したことを特徴とする 放射銀面像机理方法。

- (2) 非鮮鋭マスクとして、 0.5~ 0.0 1 サイク ル/=の超低空間周波数領域で変調伝達函数 が 0. 5 以下となる非鮮鋭マスクを用いること を特徴とする特許辨求の範囲第1項記載の放 射额面像処理方法。
- (3) 非鮮鋭マスクとして、 0.5 ~ 0.0 1 サイク ル/≡以下の超低空間周波数領域での変調伝 連関数の積分値が、0~10サイクル/=の

空間 周波数領域での変調伝 巻頭数の 競分値の 90 多以上となるような非鮮級マスクを用い ることを特象とする特許請求の範囲第1項記 数の放射線面像処理方法。

- (4) 強調係数月をオリジナル面像信号または非 鮮鋭マスタ信号の値<u>の増大</u>に応じて<u>単関増加</u> するように変化させることを特数とする特許 請求の範囲第1項配數の放射線面像処理方法。
- (5) 前記演算式によって強調された写真像の最大の変闘伝達関数が、 等空間関放数付近での変調伝達関数の 1.5 ~ 1.0 倍であることを特敵とする特許請求の範囲第1項記載の放射線面像処理方法。
- (6) 超低空間開放数成分の強調と同時に、 0.5 ~5 サイクル/ ma の高空間周放数領域での変 関伝連関数が 0.5 以下になるような平滑化処理を施すことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の放射額面像処理方法。
- (7) 特許請求の範囲第1項~第6項において、 将生される写真像が優先体上の警費面像より

- 2 -

(自 免) 手統補正事

昭和54 年10 月11 日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

昭和53 年特 許 顧 第 163571 号

- 2. 発明の名称
 - 放射線画像処理方法なよび装置
- 3. 補正をする者

事件との関門係 特許 出願人

生 所 神奈川県富足領市中沼210 産地 名 练 5200 富主安美フィルム株式会社 代表者 空前九州男

4. 代 璟 人

〒106 東京都港区六本本5-2-1 ほうらいやビル702号 電話 (479) 2867 (7318) 弁理士 柳 田 征 史 (ほか1名)

- 5. 補正命令の日付
 - な
- 6. 補正により増加する発明の数 な し
- 7. 補正の対象 明

明細書の「特許請求の範囲」および

8. 補正の内容 「発明の詳糊な説明」の偶

1)「特許額求の範囲」を別奪外売り打正する。

5410.12 土州系三津 大畑 . 特限昭55-163472(ii) 題少されているととを特象とする放射線画像処理方法。

(8) 書機性優光体を定意してこれに蓄積記録されている放射器像を輝尽発光させるための助起光源と、この発光を検出して電気信号に、変換する光検出器と、この背気信号を処理する復算装置を備えた、放射線像配像再生システムに与ける信号処理装置にかいて、前記復算装置が検出されたオリジナル面像信号をSorg、各検出点での超低空間周波数に対応する非鮮鋭マスク信号をSorg、強調係数を身としたとき、

Sorg + \$ (Sorg - Sus)

なる 皮質を行 なりもの できる ことを 特 敬 と する 放射線面像 処理報 世。

(9) 前記旗算報酬が前記画像信号 Sorg の大きさの増大にともなって前記強調係数月を単調増加させる強調係数可変手段を備えていることを特徴とする特許請求の範囲第8項記載の放射線画像処理装備。

- 3 -

2) 明細書館 9 頁第 7 ~ 1 4 行

「0.5 ····もの」、および第15頁第3~9行 「超低···なるか」を次のように訂正する。

「変額伝達関数が 0.01 サイクル/m m の空間傷波数のときに 0.5 以上で、かつ 0.5 サイクル/m m の空間周波数のときに 0.5以下であるようなもの、あるいは 0.01~0.5 サイクル/m m の空間周波数の範囲において 0.01を下端とした変無伝達関数の種分値が、 0.01~10 サイクル/m m の当態変更伝達関数の種分値の 9 0 %以上となるようなもの」

3) 明細書第16頁第8~13行

「超低・・・・での」を次のように訂正する。

「変調伝達関数が 0.01 サイクル/mmの空間間波数のときに 0.5 以上で、かつ 0.5 サイクル/mmの空間周波数のときに 0.5以下であるようなもの、あるいは 0.01~0.5 サイクル/mmの空間周波数の範囲において 0.01を下端とした変調伝達関数の種分質が、0.01~1 0 サイクル/mmの当該」

特許請求の範囲

(1) 書報性替光体材料を走査して、これに記録されている放射静岡像情報を扱み出して電気信号に変換した静、記録材料上に可視像として再生するに当り、各走査点での朗低空間周波がに対応する非鮮製マスク信号 8us を求め、螢光体から読み出されたオリジナル同像信号を Sorg 強温保養を 8 としたときに、

S'= Sorg + A (Sorg — Sus)
たる演算を行なって、上記超低空間周波数以上の腐液影成分を強調したことを特徴とする
放射額剛像処理方法。

- (2) 非鮮級マスクとして、変輝伝遊閃数が 0.01 サイクル/mmの空間周波数のときに 0.5 以上で、かつ 0.5 サイクル/mmの空間周波数 のときに 0.5 以下である。非鮮鋭マスクを用いることを特徴とする特許額束の範囲第1項記載の放射蘇迦像処理方法。
- 戦の取射郵回撃処埋万法。 (3) 非鮮 挺 マスクとして、 0.01~0.5 サイクル / mm 5 + 伸入 の範囲において 0.01を下端とした変調伝達関

- 1 -

新夕されていることを特徴とする放射線画像 処理方法。

Sorg + \$ (Sorg - Sus)

なる演算を行なりものであることを特徴とする放射線図像処理方法。

(9) 前記演算装置が削配固像信号 Sorgの大きさの増大にともなって前記強張係数月を単潤増加させる強調係数可変手段を備えていることを特徴とする特許請求の範囲第8項記載の放射線関像処理装置。

数の部分値が、 0.01~10サイクル/mm<u>の当</u> 整変関伝承関数の部分館の 9 0 % 以上となる ような非群説マスクを用いることを特徴とす る特許額束の範囲第1項記載の放射鏡画像処 理方法。

- (4) 強調係数月をオリジナル関係信号または非 解説マスク信号の値の増大に応じて単個増加 するように変化させることを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の放射緯層像処理方法。
- (5) 前記責算式によって強調された写真像の最大の変更伝達関数が、零空間周波数付近での変調伝達関数の1.5~1 0 倍であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の放射線 図像処理方法。
- (6) 超低空間周波吸成分の強調と同時に、 0.5 ~ 5 サイクル/m m の 高空間周波吸銀 域での変 類伝 速関数が 0.5 以下に なるような平滑化処理を施すことを特徴とする特許 請求の範囲第 1 項記載の放射線 画像処理方法。
- (7) 特許請求の範囲第1項〜第6項において、 再生される写真像が後光体上の書種面像より

(自 光)手統補正書



1 1 to 1

四加54年11月9日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

昭和 53 年特 許 額 第 1 6 3 5 7 1 号

- 2. 発明の名称 放射線画像処理方法 および装置
- 3. 補正をする者

事件との関値係 特許出願人

生 所名 称

神奈川県市足栖市中沼210番地 (520)常上写真フィルム株式会社

代表者 平田九州男

4. 代 莲 人

デ106 東京都徳区六本木5-2-1 ほうらいやビル702号 電話 '479) 2.3.6.7 7318) 弁理士 徳 田 征 史(ほか 1 名)

- 5. 福正命令の日付
 - の日付 オ
- 6. 補正により増加する発明の数 た
- 7. 補正の対象 明細書の「特許額求の範囲」および 「発明の詳細な説明」の欄
- 8. 補正の内容
 - 1)「特許請求の範囲」を別紙の遊りとする。

- 3 -

21昭和54年10月11日提出の補正書第2頁 (復外に頁の表示なし、補正項2)、3)のある 頁)の:下から2行目(明細書第16 賢第 8 ~13行の訂正部分の一部)の、「種分値」 の次に「(図面上での面部)」を挿入する。

3)明能告集11页第11~12行

「アパーチャ」を「アパーチョア」と訂正する。

4) 同第15頁第19行

「平滑化」を「非鮮鋭マスク」と訂正する。 5) 同類 2 ! 頁第 1 0 行 「 1 1 」を削除する。

6)同頁第11行「12」を削除する。

7) 同第26頁第15~17行

「との両者は・・・いる。」を削除する。

8) 同第28頁第13行

10)同第29頁第5行および第30頁第5行

- 2 -·

変調伝達関数の機分値が、 0.01~10 ザイクル/ma の当該変調伝達関数の複分館の 9 0 %以上と なるような非鮮鋭マスクを用いることを特徴 とする特許額束の範囲第 1 項記級の放射線圏 像処理方法。

- (5) 前記演算式によって強調された写真像の最大の変調伝達関数が、零空間周波数付近での変調伝達関数の 1.5~1 0倍 であることを特徴とする特許 請求の範囲第 4 項記載の放射線面像処理方法。
- (6) 超低空間周波数成分の強調と同時に、 0.5 ~ 5 サイクル/ mm の高空間周波数領域での変調伝递関数が 0.5 以下になるようを平滑化処理を施すことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の放射線圏像処理方法。
- (7) 特許請求の範囲第1項~第6項において、

特許請求の範囲

(1) 蓄敬性整光体材料を定在して、これに記録されている放射線関像情報を読み出して電気情号に変換した後、記録材料上に可視像として再生するに当り、各走在点での超低空間周波数に対応する非鮮級マスク信号 Sus を求め、養光体から読み出されたオリジナル国像信号をSorg,強調係数多としたときに、

8 = 8 org + β (Sorg - Sus)

なる演算を行なって、上記超低空間周波数以 上の周波数成分を強調したことを特徴とする 放射器固像処理方法。

- (2) 非難鋭マスクとして、変調伝達関数が 0.01 サイクル/mmの空間周波数のときに 0.5 以上で、かつ 0.5 サイクル/mmの空間周波数のと きに 0.5 以下である非鮮鋭マスクを用いると とを特徴とする特許翻求の範囲第 1 項記載の 放射線関像処理方法。
- (3) 非鮮鋭マスクとして、0.01~0.5 サイクル/Em 空間周波数の範囲において 0.01を下端とした

— 1 -

再生される写真像が螢光体上の器被画像より 縮小されていることを特徴とする放射線画像 処理方法。

Sorg+ \$ (Sorg-Sus)

なる演算を行なりものであることを特徴とす る放射線国像処理<u>装置</u>。

(9) 前記演算装置が前記画像信号 8 or gの大きさの の増大にともなって前記部<u>周</u>保数 β を単輝増加させる強調係数可変手段を備えていること を特徴とする特許請求の範囲第 8 項記載の数 射線画像処理数優。

_ 2 _

昭和 54年 12月 88

適

X 6 2 3

符許庁長官殿

1. 事件のお示

昭和 53 年特 府 園 第 1 6 3 5 7 1 号

- 2. 発明の名称 放射線函像処理方法および装置
- 3. 補正をする者

事件との関節係 特許出顧人

住 所 种奈川県南是柄市中部210番地 (520) 智上を作フィルム作成会体が

代表者 平面无角剪

4. 代 理

> 〒106 東京部港区六本木5-2-1 ほうらいヤビル 702 号 電話(479)2367 、7318)介理士 梅 田 征 史 史(ほか1名)

5. 補正命令の日付

7

- 6. 補正により増加する発明の数
- ጵ 7. 補正の対象

明細書の『特許請求の範囲』および「発明の静細な説明」の個

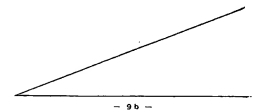
1.

8. 補正の内容

- - (1) 「特許請求の範囲」を別紙の通り補正する。 (2) 明細書第9頁を別紙(9a,9b)のとおり補正する。
 - ⑶ 明細書第15頁を別紙のとおり植正する。
 - (4) 明細書第16 質を別紙のとおり補正する。

ク信号Susとは、オリジナル間値を紹任団法 数成分より低い周波数成分しか含まないよう にぜかした非鮮鋭画像(以下これを「非鮮鋭 マスク」と呼ぶりの各走査点の濃度に対応す る信号を指す。この非鮮鋭マスクとして、変 資伝達関数が 0.01 サイクル/ ■ の空間周波 数のときに 0.5 以上でかつ 0.5 サイクル/ の空間周波数のときに 0.5 以下となるような ものが用いられる。

前配演算式によって強調された信号に基づ いて作成された配録材料トの可視像(以下「 写真像」という)の最大の変質伝達関数の値 は、零周波数付近での変調伝達関数の値の1.5 ~10倍になるようにすることが望ましい。



・特別的55-163472(14) を特徴とする放射鉄画像処理方法である。

また、本発明の装置は、智糖性植光体を走 変してとれば蓄積記録されている紋射線像を 輝尽発光させるための励起光源と、この発光 を検出して電気保号に変換する光検出器と、 この電気信号を処理する演算被置を僻えた故 射線像配線再生システムにおける信号処理装 置において 、前配済算装置が検出されたオリ ジナル画像信号を Sorg,各幾出点での超低空 間周波数に対応する非鮮鋭マスク信号をSus 強調係数を月としたとき、

Sorg + \$ (Sorg - Sus)

なる演算を行ならものであることを特徴とす る放射器画像処理装置である。

なお、上記方法および装置における油質は、 結果としてとの式と同じ結果が得られるもの てあればいかなる演算過程を経るものであっ てもよく、この式の順序に限られるものでは ないことは言うまでもない。

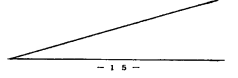
とこで、超低周波数に対応する非難鋭マス

 $s' = Sorg + \beta$ (Sorg - Sus) の資算が行なわれる。

前記 8 u s は、変質伝達関数が 0・0 1 サイク ルノ舞の空間風波数のとき 0.5 以下で、かつ 0.5 サイクル/ ## の空間周波数のときに 0.5 以下となるようなものを指定しなければなら ない。また前記式を演算するに当っては、 強 関係数βを指定しなければならない。 これらの 隹は、外部から個別に指定するか、あるいは 人体の部分、症例別によって数糖類決めてお き、これを演算装置のメモリに入れておく。

前記8′に対して高周波数成分低減用の平滑 化処理を行なり。この平滑化処理によって影 断に必要な情報をそこなうことなく、雑音を 低減することができる。

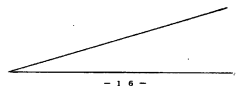
との非鮮殺マスク処理について、第2図を 参照してさらに詳細に説明する。



第2 図(a) は、 弦光体 ドの 審 独画家を 1 0 両素 / m で サンフリングした ときの 周波 数応 答性 を ボナも の で みる。 こ の 曲 線 は 光 検 出 器 の アパーチェ 7 を 使 用 した 場合には sinc 曲 線 に、 ガウス 分布 状 7 パーチェ 7 を 使 川 した 場合には sinc 曲 線 に、 ガウス 分布 状 7 パーチェ 7 を 使 川 し た 場合 に は、 ガウス 分布 状 7 パーチェ 7 を 使 川 し た 場合 に は、 ガウス 分布 状 値 線 に なる と と が 知 ら れ て いる 。

第2図(b) は変調伝達関数が 0.01サイクル/mm のとき 0.5 以上で、かつ 0.5 サイクル /mm のとき 0.5 以下となるような矩形状非難鋭マスク(l) とを示すものである。

この(I)の例では 1 0 画業/m で 後光体上の 画像をサンプリングしたとき、約6 3 園業×6 3 園業 (これを「非鮮鋭マスクのサイズ N = 6 3 」という」の単純加算平均をとっ



するように変化させることを特徴とする特許 請求の範囲第1項<u>又は第2項</u>記載の放射線國 像処理方法。

- (4) 前記演算式によって強調された写真像の最大の変調伝透関数が、零空間周波数付近での変調伝递関数の 1.5 ~ 1 0 倍であることを特徴とする特許請求の範囲第<u>3</u>項記載の放射線 固像処理方法。
- (6) 特許請求の範囲第1項~第<u>5</u>項において、 再生される写真像が發光体上の書積晒像より 超小されていることを特徴とする放射線画像 処理方法。
- (7) 番稿性替光体を走査してこれに蓄積記録されている放射線像を輝尽発光させるための励

特許請求の範囲 (1) 裏無性基準

(1) 書便性替光体材料を走棄して、これに記録されている放射線関像情報を設み出して電気信号に変換した数、記録材料上に可視像として再生するに当り、各走登点での超低空間周波数に対応する非難鋭マスク併号 Susを求め、後光体から読み出されたオリジナル画像信号を Sorg 強調係数差 β としたときに、

S'= Sorg + β (Sorg - Sus)
なる演算を行なって、上記超低空間周波吸以上の周波吸吸分を強調したことを特徴とする
放射線固像処理方法。

- (2) 非鮮鋭マスクとして、変調伝達関数が 0.01 サイクル/ maの空間周波数のときに 0.5 以上でかつ 0.5 サイクル/ maの空間周波数のときに 0.5 以上でかつ 0.5 サイクル/ maの空間周波数のときに 0.5 以下である非鮮鋭マスクを用いることを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載の放射線顕像処理方法。
- (3) 強関係数月をオリジナル固像信号または非 蘇鋭マスク信号の値の増大に応じて単្同塔加

-1-

起光限と、との発光を検出して電気信号に、変換する光検出器と、との電気信号を処理する演算装置を備えた、放射製像記録再生システムにおける信号処理装置において、前記演算装置が検出されたオリジナル固像信号をSorg,各検出点での超低空間周波数に対応する非鮮鋭マスク信号をSus,強調係数を身としたと

Sorg + A (Sorg - Sus) なる演算を行なりものであることを特徴とす る飲射線画像処理装費。

(A) 前記演算装置が前記 オリジナル 國像信号 Sorg 又は非鮮鋭マスク信号 Susの大きさ に 応じて前記強額係数 β を単調増加させる強調係数可変手段を備えていることを特徴とする 特許請求の範囲第 7 項記載の放射線函像処理